MENU

SEARCH

INDEX

DETAIL

1/1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-184746

(43)Date of publication of application: 14.07.1998

(51)Int.Cl.

F16D 65/097

F16D 55/224

(21)Application number: 08-340028

(71)Applicant: NISSIN KOGYO KK

(22)Date of filing:

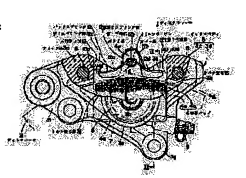
19.12.1996

(72)Inventor: HATAGOSHI GENICHI

(54) DISC BRAKE FOR VEHICLE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent initial braking from delaying and abutting noise from being generated, and attain prescribed braking torque from the beginning of braking. SOLUTION: A pad spring 12 is formed with the first contact part 12b which abuts the inside of a hanger pin 11 in the disc radial direction, the first spring part 12c which springs the disc turning-in side of a back plate 4b to the inside in the disc radial direction, the second abutting parts 12f, 12f for applying energizing force in the disc turning-out direction to the first spring part 12c by bringing it into contact with notched stepped-off parts 3i, 3i, and the second spring parts 12g, 12g which spring the disc turning-in side surface of suspending parts 4e, 4e in the disc turning-out direction and presses the disc turning-out side surface of the back plate 4b against the torque receiving part 3k of the disc turningout side along with the first spring part 12c.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

20.12.2001

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3729583

[Date of registration]

14.10.2005

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-184746

(43)公開日 平成10年(1998)7月14日

(51) Int.CL ⁶		識別記号		FΙ				
F16D	65/097		•	F16D	65/097		В	
							С	
	55/224	112			55/224	1	12E	

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 8 頁)

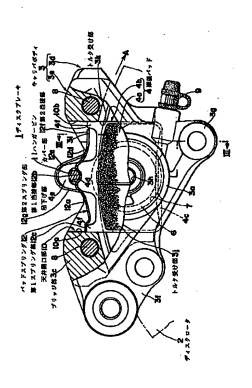
(21)出願番号	特顧平8-340028	(71)出願人	000226677
(22)出顧日	平成8年(1996)12月19日	(72)発明者	日信工業株式会社 長野県上田市大字国分840番地 波多腰 弦一 長野県上田市大字国分840番地 日信工業 株式会社内
		(74)代理人	弁理十 木戸 一彦 (外1を)

(54)【発明の名称】 車両用ディスクブレーキ

(57)【要約】

【課題】 初期制動の立ち遅れや当接音の発生がないようにする。制動初期から所定の制動トルクを得る。

【解決手段】 パッドスプリング12に、ハンガーピン11のディスク半径方向内側に当接する第1当接部12 bと、裏板4bのディスク回入側をディスク半径方向内側へ弾発する第1スプリング部12cと、切欠き段部3i,3iと当接して、第1スプリング部12cにディスク回出方向の付勢力を付与する第2当接部12f,12fと、吊下げ部4e,4eのディスク回入側面をディスク回出方向へ弾発し、第1スプリング部12cと共に裏板4bのディスク回出側面をディスク回出側のトルク受け部3kに押圧する第2スプリング部12g,12gとを設ける。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ディスクロータの外周を跨ぐキャリパボ ディのブリッジ部に天井開口部を設け、該天井開口部を 通してディスクロータ両側部のトルク受け部の間に配設 される一対の摩擦パッドのディスク半径方向外側面中央 にそれぞれ吊下げ部を延設し、前記キャリパボディにデ ィスクロータを跨いでディスク軸方向に架設される1本 のハンガーピンを前記吊下げ部に挿通して、前記摩擦パ ッドをディスク軸方向へ移動可能に吊持すると共に、該 摩擦パッドと前記ハンガーピンとの間にパッドスプリン 10 グを縮設した車両用ディスクブレーキにおいて、前記パ ッドスプリングに、前記ハンガーピンのディスク半径方 向内側に当接する第1当接部と、前記摩擦パッドのディ スク回入側をディスク半径方向内側へ弾発する第1スプ リング部と、前記ハンガーピンよりもディスク回出側で 前記キャリパボディに係合して、前記第1スプリング部 にディスク回出方向の付勢力を付与する第2当接部と、 前記吊下げ部のディスク回入側面をディスク回出方向へ 弾発し、前記第1スプリング部と共に摩擦パッドのディ スク回出側面をディスク回出側のトルク受け部に押圧す 20 る第2スプリング部とを設けたことを特徴とする車両用 ディスクブレーキ。

【請求項2】 前記パッドスプリングに、前記摩擦パッドのディスク回出側をディスク半径方向内側とディスク回出方向とへ弾発する第3スプリング部を設けたことを特徴とする請求項1記載の車両用ディスクブレーキ。

【請求項3】 前記パッドスプリングに、前記摩擦パッドの吊下げ部を覆うカバー部を設けたことを特徴とする請求項1または2に記載の車両用ディスクブレーキ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、自動車や自動二輪車等の走行車両に用いられるディスクブレーキに係り、詳しくは、ディスクロータの両側部に1本のハンガーピンを用いて吊持される摩擦パッドのガタ付きをパッドスプリングで抑制するようにした構造に関する。

[0002]

【従来の技術】摩擦パッドのガタ付きをパッドスプリングで抑制するようにした従来の車両用ディスクブレーキとして、例えば実公平6-45066号公報に示されるものがある。この技術は、各裏板のディスク半径方向外側面中央に延設した吊下げ部に1本のハンガーピンを挿通して、摩擦パッドをディスクロータの両側部にディスク軸方向へ移動可能に吊持し、前記ハンガーピンのディスク半径方向内側をくぐらせたパッドスプリングの両端を、裏板のディスク半径方向外側面両端に弾接して、それぞれの摩擦パッドをディスク半径方向内側へ付勢することにより、走行振動によるガタ付きを防止するようにしている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】このような構成では、制動時の摩擦パッドが、ディスクロータとの摺接によってディスク回出方向へ引摺られ、摩擦パッドのディスク回出側面がキャリパボディのディスク回出側のトルク受け部に当接してから制動力が発生するため、初期制動が立ち遅れたり、耳障りな当接音を生じることとなる。また、摩擦パッドが1本のハンガーピンで吊持されることから、摩擦パッドがディスクロータの引摺りよってハンガーピンを支点に回動するため、トルク受け部との当たりが一様でなく、制動初期に所定の制動トルクが得られないことがある。

【0004】そこで本発明は、初期制動の立ち遅れや当接音の発生がなく、制動初期から所定の制動トルクを得ることのできる車両用ディスクブレーキを提供することを目的としている。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた め、本発明は、ディスクロータの外周を跨ぐキャリパボ ディのブリッジ部に天井開口部を設け、該天井開口部を 通してディスクロータ両側部のトルク受け部の間に配設 される一対の摩擦パッドのディスク半径方向外側面中央 にそれぞれ吊下げ部を延設し、前記キャリパボディにデ ィスクロータを跨いでディスク軸方向に架設される1本 のハンガーピンを前記吊下げ部に挿通して、前記摩擦パ ッドをディスク軸方向へ移動可能に吊持すると共に、該 摩擦パッドと前記ハンガーピンとの間にパッドスプリン グを縮設した車両用ディスクブレーキにおいて、前記パ ッドスプリングに、前記ハンガーピンのディスク半径方 向内側に当接する第1当接部と、前記摩擦パッドのディ 30 スク回入側をディスク半径方向内側へ弾発する第1スプ リング部と、前記ハンガーピンよりもディスク回出側で 前記キャリパボディに係合して、前記第1スプリング部 にディスク回出方向の付勢力を付与する第2当接部と、 前記吊下げ部のディスク回入側面をディスク回出方向へ 弾発し、前記第1スプリング部と共に摩擦パッドのディ スク回出側面をディスク回出側のトルク受け部に押圧す る第2スプリング部とを設けたことを特徴としている。 【0006】上述のパッドスプリングには、摩擦パッド のディスク回出側をディスク半径方向内側とディスク回 出方向とへ弾発する第3スプリング部を設けてもよく、 摩擦パッドの吊下げ部を覆うカバー部を設けることもで きる。

【0007】本発明の構成によれば、パッドスプリングから、摩擦パッドにディスク半径方向内側とディスク回出方向の付勢力が働き、非制動時の摩擦パッドは、予めディスク回出側面がディスク回出側のトルク受け面に支承される。摩擦パッドは、ハンガーピンに保持されたディスク半径方向外側部分である吊下げ部が、第2スプリング部の弾発力によってディスク回出方向へ付勢され、ライニングを設けたディスクを受けている。

50 ライニングを設けたディスク半径方向内側部分が、第1

スプリング部によるディスク回出方向の弾発力によって ディスク回出方向へ付勢されるので、摩擦パッドのディ スク回出側面が、ディスク回出側のトルク受け面へ極力 平行に弾接するようになる。

【0008】また、パッドスプリングに第3スプリング部を設けることによって、第3スプリング部の弾発力が、摩擦パッドのディスク回入側に作用する第1,第2スプリング部の弾発力と拮抗し、ディスク回出方向へは、摩擦パッドのディスク回出側面が、ディスク回出側のトルク受け面へより平行に弾接するようになる。パッ10ドスプリングに、摩擦パッドの吊下げ部を覆うカバー部を設けると、水や土砂がハンガーピンに付着したり、吊下げ部のピン孔に侵入することが極力防止されるので、摩擦パッドのスライド性が確保できる。

[0009]

【発明の実施の形態】以下、本発明の第1形態例を、図 1乃至図4に基づいて説明する。車両用ディスクブレー キ1は、図示しない車輪と共に矢印A方向へ一体に回転 するディスクロータ2と、該ディスクロータ2の一側部 で車体に支持されるキャリパボディ3と、ディスクロー 20 タ2の両側部に対向配置される一対の摩擦パッド4, 4 とを持っている。

【0010】キャリパボディ3は、ディスクロータ2の両側部に対向する作用部3a,3bに、ディスクロータ2側へ開口するシリンダ孔5,5を対向して設け、各シリンダ孔5に液密且つ移動可能に内挿されるピストン6を、シリンダ孔底部の液圧室7に供給される作動液にて押動し、摩擦パッド4のライニング4aをディスクロータ2の側面に摺接させて制動作用を行なうピストン対向型で、ディスクロータ2の外側を跨いで作用部3a,30bをつなぐブリッジ部3cの中央部からディスクロータ2の肉厚中心線に沿って2分割したキャリパ半体3d,3eを、2本の連結ボルト8,8で一体に連結した構成となっている。

【0011】一方のキャリパ半体3dには、車体取付け用のプラケット部3f,3gと、別途の図示しない液圧マスタシリンダで昇圧された作動液を液圧室7,7に導入するユニオン孔3hと、作動液中に混入するエアを外部へ排出するためのブリーダスクリュ9とが設けられている。

【0012】ブリッジ部3cの中央には、矩形の天井開口部10が、摩擦パッド4,4をディスクロータ2の両側部へ差し込み可能な大きさで形成されており、ブリッジ部3cのディスク回出側には、切欠き段部3i,3iが天井開口部10を挟んで設けられている。ブリッジ部3cに覆われる各シリンダ孔7の前面両側部には、それぞれトルク受け部3j,3kが、天井開口部10のディスク回入側面10aとディスク回出側面10bに連続して設けられている。

【0013】各摩擦パッド4は、ディスクロータ2の側 50 12e, 12eにて摩擦パッド4, 4の吊下げ部4e,

面と摺接する上述のライニング4aと、1本のハンガーピン11を介してキャリパボディ3に保持される裏板4bとからなっている。ライニング4aが接合される裏板4bの本体部4cは、トルク受け部3j,3kの間隔よりもやや幅狭に形成されており、ディスク半径方向外側面中央には横長のピン孔4dを穿った吊下げ部4eが延設され、ディスク半径方向外側面両端には肩部4f,4fが突設されている。

【0014】天井開口部10から差し込まれた摩擦パッド4は、裏板4bの本体部4cがトルク受け部3j,3kの間から天井開口部10内に跨って収容され、天井開口部10を通して作用部3a,3bの隆条部3m,3nにディスク軸方向へ架設されるハンガーピン11を吊下げ部4eのピン孔4dに挿通して、ディスク軸方向へ移動可能に吊持されると共に、裏板4bとブリッジ部3c及びハンガーピン11とにパッドスプリング12が係着される。

【0015】上記パッドスプリング12は、ディスクロータ2の厚みと略同一な細幅の帯片を山形に曲げて形成された基片12aと、該基片12aの山頂部分を円弧状に凹ませて形成された第1当接部12bと、基片12aの一端から両側に延びる第1スプリング部12cと、基片12aを挟んで第1スプリング部12c方向へ基片12aを挟んで第1スプリング部12c方向へ基片12aと平行に膨出する一対のカバー部12e,12eと、連結部12dの他側面両端から、第1スプリング部12cと反対方向へ連結部12dよりも外側へ開脚しながら突出する一対の第2当接部12f,12fとを持っている。

【0016】パッドスプリング12の第1スプリング部12cから第2当接部12f,12fの先端までの長さは、天井開口部10のディスク周方向の長さよりも短く、これに直交する第1スプリング部12c及び連結部12dの各長さと、カバー部12e,12eの外端間距離とは、天井開口部10のディスク軸方向の長さよりもやや短い同一長となっていて、第2当接部12f,12fを除く他の部分を天井開口部10に収容できる大きさとしている

【0017】カバー部12e,12eは、第1当接部12bの両側部で、第1当接部12bの窪みとは反対方向へ吊下げ部4eの上半分を包む形状に形成されており、基片12a方向へ傾斜する先端側の直線状部分を、第2スプリング部12g,12gとなしている。

【0018】上述のように構成されるパッドスプリング12は、第1当接部12bをディスクロータ2の外側でハンガーピン11の下面に、また第2当接部12f,12fをブリッジ部3cの切欠き段部3i,3iにそれぞれ当接させ、第1スプリング部12cを裏板4b,4bのディスク回入側の肩部4f,4fに弾接し、カバー部

4eを覆うと共に、第2スプリング部12g, 12gを吊下げ部4e, 4eのディスク回入側面に弾接させて取付けられる。

【0019】第1スプリング部12cと第2当接部12 f, 12fには、第1当接部12bから反力が作用し、 第1スプリング部12cには、摩擦パッド4,4のディ スク回入側をディスク半径方向内側へ付勢する弾発力が 働き、同時に第2当接部12f, 12fを支点とする図 1の反時計方向のモーメントが作用して、摩擦パッド 4, 4のディスク回入側をディスク回出方向へ付勢する 10 弾発力が働く。また、吊下げ部4e, 4eのディスク回 入側面に弾接する第2スプリング部12g, 12gに は、吊下げ部4e, 4eをディスク回出方向へ付勢する **弾発力が働き、ハンガーピン11に吊持される非作動時** の摩擦パッド4, 4は、第1, 第2スプリング部12 c, 12g, 12gの弾発力によって、ディスク半径方 向内側とディスク回出方向へ付勢され、裏板4bのディ スク回出側がディスク回出側のトルク受け部3kに支承 される。

【0020】第1及び第2スプリング部12c,12g,12gによるディスク回出方向への弾発力のうち、第2スプリング部12gは、摩擦パッド4のディスク半径方向外側部分である天井開口部内の吊下げ部4eをハンガーピン11方向へ弾発し、またディスク回入側の部4fを支える第1スプリング部12cは、摩擦パッド4のディスク半径方向内側部分である本体部4cを、名のディスク半径方向内側部分である本体部4cを、第2当接部12f,12fを支点とするモーメントによってディスク回出方向へ弾発するので、第1及び第2スプリング部12c,12g,12gによるディスク回出方向の弾発力が摩擦パッド4の全体にバランスして作用し、裏板4b,4bの本体部4c,4cのディスク回出側のアルク受け面3kに、またディスク回出側の肩部4fが天井開口部10のディスク回出側の肩部4fが天井開口部10のディスク回出側の肩部4fが天井開口部10のディスク回出側の同間10bに、極力平行に弾接するようになる。

【0021】本形態例は、摩擦パッド4, 4が、キャリ パボディ3から1本のハンガーピン11で吊持されるに も拘らず、予め、各裏板4bの本体部4cのディスク回 出側面がディスク回出側のトルク受け面3kに、またデ ィスク回出側の肩部4 f が天井開口部10のディスク回 出側面10bにそれぞれ支承されているので、初期制動 40 の立ち遅れや耳障りな当接音の発生がなくなる。また、 第1及び第2スプリング部12c, 12g, 12gが、 裏板4bの本体部4cや肩部4fをトルク受け面3kや 天井開口部10のディスク回出側面10bへ極力平行に 弾接させるので、制動初期から所定の制動トルクを得る ことができる。このように裏板4bのディスク回出側を 支承される摩擦パッド4はまた、第1スプリング部12 cによってディスク回入側をディスク半径方向内側へ弾 発されるので、車両の走行振動によるディスク半径方向 のガタ付きが有効に抑制される。

【0022】更に、パッドスプリング12のカバー部12e, 12eが、摩擦パッド4, 4の吊下げ部4eを覆うので、水や土砂がハンガーピン11の表面に付着したり、ピン孔4dに侵入することがなくなり、摩擦パッド4, 4のスライド性を良好に確保することができる。また、第2スプリング部12g, 12gは、カバー部12e, 12eの一部を利用して形成するので、材料取りと加工性並びに経済性に優れている。

【0023】図5乃至図8は、本発明の第2形態例を示すもので、本第2形態例は、第1形態例のパッドスプリング12に第3スプリング部12hを付加しており、それ以外は第1形態例と同様の構成となっている。パッドスプリング12の第3スプリング部12hは、連結部12dの他側面中央から、第2当接部12f,12fの間を拡がりながら、第1スプリング部12cと反対方向へ突出する略三角形に形成されており、第3スプリング部12hの先端は、カバー部12e,12eの膨みとは逆方向から円弧状に曲げ戻されている。

【0024】第3スプリング部12hを除くパッドスプリング12の他の部分は、第1形態例と同様にして、摩擦パッド4やブリッジ部3c, ハンガーピン11に当接または弾接され、摩擦パッド4, 4の各部位を第1形態例と同様に付勢する。また、第3スプリング部12hは、先端を、裏板4b, 4bの本体部4c, 4cのディスク半径方向外側面と、ディスク回出側の肩部4f, 4fの立上がり部との間に弾接させて組付けられ、第1当接部12bと肩部4fとの間に圧縮された弾発力が、ディスク半径方向内側とディスク回出方向との間を斜め方向に作用する。

1 【0025】第3スプリング部12hの弾発力は、摩擦パッド4,4にディスク半径方向とディスク回出方向との分力として作用し、摩擦パッド4,4のディスク回出側を、ディスク半径方向とディスク回出方向とへ付勢する。

【0026】本形態例は、パッドスプリング12の第3スプリング部12hが、摩擦パッド4,4のディスク回出側を、ディスク半径方向とディスク回出方向とへ付勢するので、摩擦パッド4,4のディスク回入側に作用する第1,第2スプリング部の弾発力と拮抗し、車両の走行振動によるディスク半径方向のガタ付きをより一層抑制すると共に、摩擦パッド4,4のディスク回出側を、ディスク回出側のトルク受け面3kと天井開口部10のディスク回出側面10bへより平行に弾接させるので、制動初期から所定の制動トルクを一層安定して得ることができるようになる。

【0027】尚、第1,第2形態例のパッドスプリングは、カバー部をハンガーピンよりもディスク回出側から立ち上げたが、ハンガーピンのディスク回入側に設けてもよく、カバー部と第2スプリング部とを別体とすることもできる。また本発明は、形態例で示したピストン対

向型以外に、ピンスライド型のキャリパボディにも適用 が可能である。

[0028]

【発明の効果】本発明の車両用ディスクブレーキは、パ ッドスプリングに、ハンガーピンのディスク半径方向内 側に当接する第1当接部と、摩擦パッドのディスク回入 側をディスク半径方向内側へ弾発する第1スプリング部 と、前記ハンガーピンよりもディスク回出側でキャリパ ボディに係合して、前記第1スプリング部にディスク回 出方向の付勢力を付与する第2当接部と、吊下げ部のデ 10 ィスク回入側面をディスク回出方向へ弾発し、前記第1 スプリング部と共に摩擦パッドのディスク回出側面をデ ィスク回出側のトルク受け部に押圧する第2スプリング 部とを設けたから、摩擦パッドが、キャリパボディから 1本のハンガーピンで吊持されるにも拘らず、予め摩擦 パッドのディスク回出側面が、第1及び第2スプリング 部の弾発力によって、ディスク回出側のトルク受け面に 支承されているので、初期制動の立ち遅れや耳障りな当 接音の発生がなくなり、しかも第1, 第2スプリング部 の弾発力は、摩擦パッドのディスク回出側面をディスク 20 3 d, 3 e…キャリパ半体 回出側のトルク受け部へ極力平行に弾接させるので、制 動初期から所定の制動トルクを得ることができる。ま た、摩擦パッドのディスク回入側をディスク半径方向内 側へ弾発する第1スプリング部12cによって、車両の 走行振動によるディスク半径方向のガタ付きが有効に抑 制される。

【0029】更に、上述のパッドスプリングに、摩擦パー ッドのディスク回出側をディスク半径方向内側とディス ク回出方向とへ弾発する第3スプリング部を設けると、 摩擦パッドのディスク回入側に作用する第1, 第2スプ 30 4 f… 肩部 リング部の弾発力と拮抗し、車両の走行振動によるディ スク半径方向のガタ付きをより一層抑制すると共に、摩 擦パッドのディスク回出側を、ディスク回出側のトルク 受け面へより平行に弾接させるので、制動初期から所定 の制動トルクを一層安定して得ることができるようにな

【0030】また、上述のパッドスプリングに、摩擦パ ッドの吊下げ部を覆うカバー部を設けると、水や土砂が ハンガーピンの表面に付着したり、吊下げ部のピン孔に 侵入することがなくなるので、摩擦パッドのスライド性 40 を良好に確保することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1形態例を示すディスクブレーキの 一部断面正面図

【図2】本発明の第1形態例を示すディスクプレーキの

一部断面平面図

【図3】本発明の第1形態例を示す図1のIII -III 断

【図4】本発明の第1形態例を示すパッドスプリングの 斜視図

【図5】本発明の第2形態例を示すディスクブレーキの 一部断面正面図

【図6】本発明の第3形態例を示すディスクブレーキの 一部断面平面図

【図7】本発明の第2形態例を示す図5のVII -VII 断

【図8】本発明の第2形態例を示すパッドスプリングの 斜視図

【符号の説明】

1…車両用ディスクブレーキ

2…ディスクロータ

3…キャリパボディ

3 a, 3 b ……作用部

3 c …ブリッジ部

3 i …切欠き段部

3 j …ディスク回入側のトルク受け部

3 k …ディスク回出側のトルク受け部

4…塵擦パッド

4 a …ライニング

4 b …裏板

4 c … 裏板 4 b の本体部

4 d ··· ピン孔

4 e…吊下げ部

10…天井開口部

10a…天井開口部10のディスク回入側面

10 b … 天井開口部10のディスク回出側面

11…ハンガーピン

12…パッドスプリング

1 2 a …基片

12b…第1当接部

12c…第1スプリング部

12d…連結部

12e…カバー部

12f…第2当接部

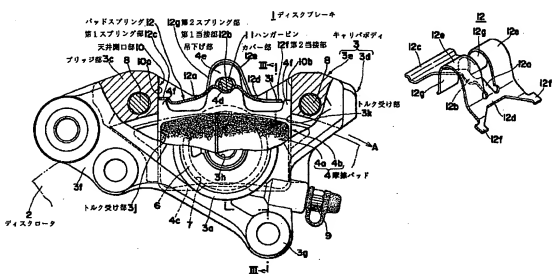
12g…第2スプリング部

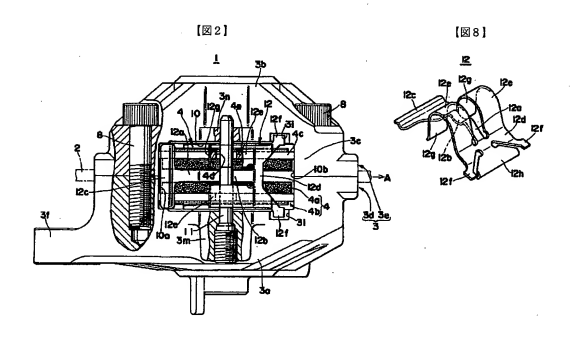
12h…第3スプリング部

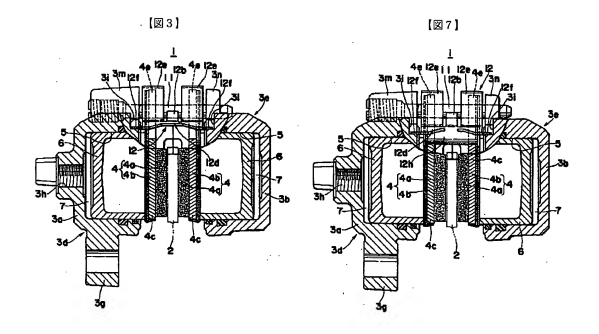
A…ディスクロータ2の回転方向

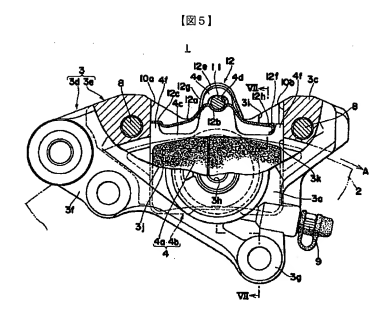
【図1】











【図6】

